

EZ Connect™ Fast Ethernet PCMCIA/CardBus Network Card

EZ Connect™ Fast Ethernet PCMCIA/CardBus Network card

User Guide
Benutzerhandbuch
Guide utilisateur
Guía de usuario
Guida dell'utente

***SMC8041TX V.2
SMC8036TX***

V1.0



SMC®
Networks

English **2 - 7**

German **8 - 13**

French **14 - 19**

Spanish **20 - 25**

Italian **26-31**

Technical Specifications **32-33**

Support **34**

Equipment Checklist

After unpacking the EZ PC Card 10/100 card, check the contents of the box to be sure you have received the following components:

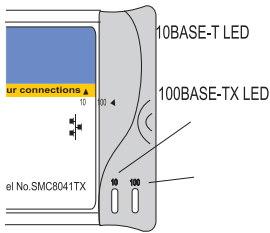
- EZ PC Card 10/100 card **SMC8041TX V.2**
- European Master CD
- User Guide

After unpacking the EZ Cardbus 10/100 card, check the contents of the box to be sure you have received the following components:

- EZ PC Card 10/100 card **SMC8036TX**
- European Master CD
- User Guide

LED Indicators

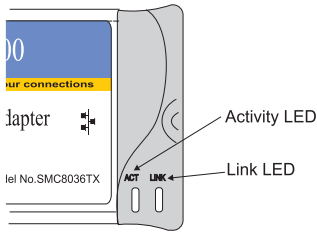
The **SMC8041TX V.2** includes two status LED indicators, as described in the following table.



| LED | Status | Description |
|-----|-----------------|--|
| 10 | Off | No network connection |
| | On Yellow | Indicates a valid half-duplex 10 Mbps network connection |
| | Flashing Yellow | Indicates that the card is receiving data at 10 Mbps in half-duplex mode |
| | Green | Indicates a valid full-duplex 10 Mbps network connection |
| | Flashing Green | Indicates that the card is receiving data at 10 Mbps in full-duplex mode |
| 100 | Off | No network connection |
| | On Yellow | Indicates a valid 100 Mbps half-duplex network connection |
| | Flashing Yellow | Indicates that the card is transmitting and receiving data at 100 Mbps in half-duplex mode |
| | Green | Indicates a valid full-duplex 100 Mbps network connection |
| | Flashing Green | Indicates that the card is transmitting and receiving data at 100 Mbps in full-duplex mode |

LED Indicators

The **SMC8036TX** includes two status LED indicators, as described in the following table.



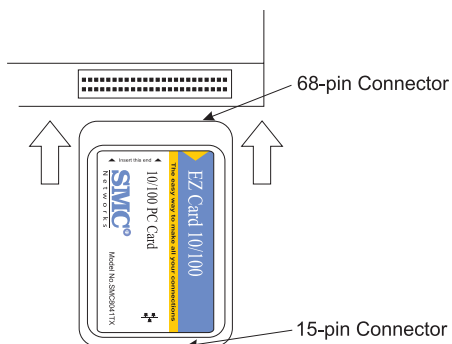
| LED | Condition | Status |
|------|----------------|---|
| ACT | On Green | Indicates a valid network connection |
| | Flashing Green | Indicates incoming and outgoing network traffic |
| LINK | On Green | Indicates a valid 100 Mbps network connection |
| | On Amber | Indicates a valid 10 Mbps network connection |
| Off | | No network connection |

Installation Instructions for SMC8041TX V.2:

Windows 98 Installation

1. Insert the PC Card 10/100 Ethernet PC Card into the PCMCIA slot with media coupler firmly attached.
Windows will start detecting the new device automatically. Click Next.
2. Select Search for the best driver for your device (Recommended). Click Next.
3. Select CD-Rom Drive and insert the SMC Master CD-Rom into the CD-Rom drive. Click Next.
Windows will search for the appropriate driver.
4. Windows will now have found the driver. Click Next to install the best driver for the new device.
5. Click Finish. The installation has successfully completed.

Driver updates can be downloaded from SMC's web site at www.smc.com



Diagnostics Program

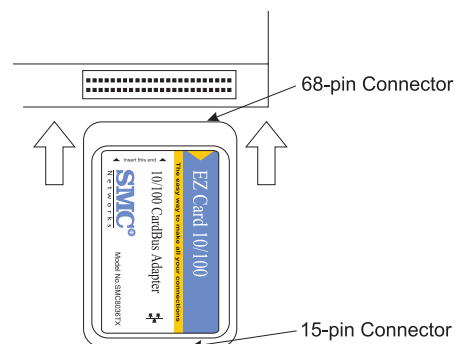
If the EZ PC Card 10/100 card is not automatically configured by the host PC, or there is a problem with the card, run the DOS-based Diagnostics Program to help test the card. The program and text information file can be found on the European Master CD-Rom. (D:\Drivers\SMC8041TX V.2\Diag)

Installation Instructions for SMC8036TX:

Windows 98 Installation

1. Insert the EZ Cardbus 10/100 Ethernet PC Card into the Cardbus slot with media coupler firmly attached.
Windows will start detecting the new device automatically. Click Next.
2. Select Search for the best driver for your device (Recommended). Click Next.
3. Select CD-Rom Drive and insert the SMC Master CD-Rom into the CD-Rom drive. Click Next.
Windows will search for the appropriate driver.
4. Windows will now have found the driver. Click Next to install the best driver for the new device.
5. Click Finish. The installation has successfully completed.

Driver updates can be downloaded from SMC's web site at www.smc.com



Diagnostics Program

If the EZ Cardbus 10/100 card is not automatically configured by the host PC, or there is a problem with the card, run the DOS-based Diagnostics Program to help test the card. The program and text information file can be found on the European Master CD-Rom. (D:\Drivers\SMC8036TX\Diag)

TROUBLESHOOTING

Symptom

Link LED does not light after connection is made.

Probable Causes

10BASE-T/100BASE-TX hub port, network card or cable may be defective.

Possible Solutions

- Check that the host computer and hub are both powered on.
- Be sure the network cable is connected to both devices.
- Verify that Category 5 cable is used if you are operating at 100Mbps and that its length does not exceed 100M.
- Check the network card connections for defects.
- Replace the defective cable if necessary.

EZ Connect™ **Fast Ethernet PCMCIA/CardBus Network Card**

Prüfliste für Ausrüstung

Überprüfen Sie nach dem Auspacken der EZ PC-Card 10/100 den Packungsinhalt, um sicherzustellen, dass Sie die folgenden Komponenten erhalten haben:

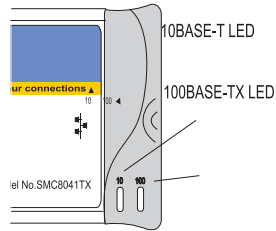
- EZ PC-Card 10/100 **SMC8041TXV.2**
- Europäische Master-CD
- Benutzerhandbuch

Überprüfen Sie nach dem Auspacken der EZ Cardbus 10/100 den Packungsinhalt, um sicherzustellen, dass Sie die folgenden Komponenten erhalten haben:

- EZ Cardbus 10/100 **SMC8036TX**
- Europäische Master-CD
- Benutzerhandbuch

LED-Anzeigen

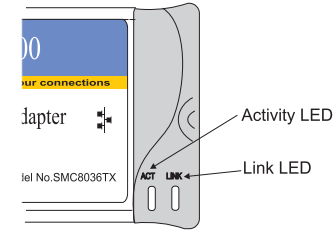
Die **SMC8041TX V.2** verfügt über zwei Status-LED-Anzeigen, wie in der nachstehenden Tabelle beschrieben.



| LED | Status | Beschreibung |
|-----|-----------------|---|
| 10 | Aus | Keine Netzwerkverbindung |
| | Ein - gelb | Zeigt an, dass eine gültige 10-MBit/s-Halbduplex-Netzwerkverbindung besteht |
| | Blinkend - gelb | Zeigt an, dass die Karte Daten mit 10 MBit/s im Halbduplex-Modus empfängt |
| | Grün | Zeigt an, dass eine gültige 10-MBit/s-Vollduplex-Netzwerkverbindung besteht |
| | Blinkend - grün | Zeigt an, dass die Karte Daten mit 10 MBit/s im Vollduplex-Modus empfängt |
| 100 | Aus | Keine Netzwerkverbindung |
| | Ein - gelb | Zeigt an, dass eine gültige 100-MBit/s-Halbduplex-Netzwerkverbindung besteht |
| | Blinkend - gelb | Zeigt an, dass die Karte Daten mit 100 MBit/s im Halbduplex-Modus sendet und empfängt |
| | Grün | Zeigt an, dass eine gültige 100-MBit/s-Vollduplex-Netzwerkverbindung besteht |
| | Blinkend - grün | Zeigt an, dass die Karte Daten mit 100 MBit/s im Vollduplex-Modus sendet und empfängt |

LED-Anzeigen

Die **SMC8036TX** verfügt über zwei Status-LED-Anzeigen, wie in der nachstehenden Tabelle beschrieben.



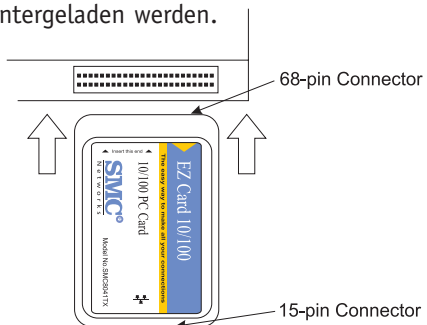
| LED | Zustand | Status |
|------|-----------------|---|
| ACT | Ein - grün | Zeigt eine gültige Netzwerkverbindung an |
| | Blinkend - grün | Zeigt ankommenden und abgehenden Netzwerkverkehr an |
| LINK | Ein - grün | Zeigt eine gültige 100-MBit/s-Netzwerkverbindung an |
| | Ein - Gelb | Zeigt eine gültige 10-MBit/s-Netzwerkverbindung an |
| | Aus | Keine Netzwerkverbindung |

SMC8041TX V.2 Installationsanweisungen:

Installation unter Windows 98

1. Legen Sie die PC-Card 10/100 Ethernet-PC-Card in den PCMCIA-Steckplatz ein, wobei der Medienkoppler sicher befestigt sein sollte.
Windows erkennt das neue Gerät automatisch. Klicken Sie auf Weiter.
2. Wählen Sie Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen (empfohlen). Klicken Sie auf Weiter.
3. Wählen Sie CD-ROM-Laufwerk, und legen Sie die SMC-Master-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Klicken Sie auf Weiter.
Windows sucht den passenden Treiber.
4. Nachdem Windows den Treiber gefunden hat, klicken Sie auf Weiter, um den besten Treiber für das neue Gerät zu installieren.
5. Klicken Sie auf Fertig stellen. Die Installation ist damit erfolgreich abgeschlossen.

Treiber-Aktualisierungen können von der SMC-Website unter www.smc.com heruntergeladen werden.



Diagnoseprogramm

Wenn die EZ PC-Card 10/100 vom Host-PC nicht automatisch konfiguriert wird, oder wenn bei der Karte ein Problem vorliegt, führen Sie das DOS-basierte Diagnoseprogramm aus, um die Karte zu testen. Das Programm und eine Textinformationsdatei befinden sich auf der europäischen Master-CD-ROM.

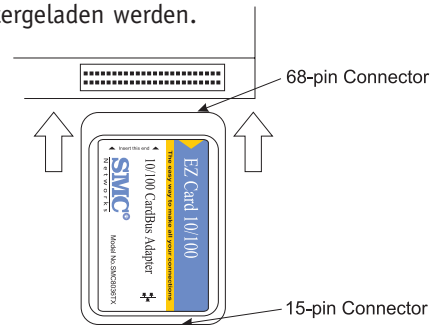
(D:\Drivers\SMC8041TX V.2\Diag)

SMC8036TX Installationsanweisungen:

Installation unter Windows 98

1. Legen Sie die EZ Cardbus 10/100 Ethernet-PC-Card in den Cardbus-Steckplatz ein, wobei der Medienkoppler sicher befestigt sein sollte.
Windows erkennt das neue Gerät automatisch. Klicken Sie auf Weiter.
2. Wählen Sie Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen (empfohlen). Klicken Sie auf Weiter.
3. Wählen Sie CD-ROM-Laufwerk, und legen Sie die SMC-Master-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Klicken Sie auf Weiter.
Windows sucht den passenden Treiber.
4. Nachdem Windows den Treiber gefunden hat, klicken Sie auf Weiter, um den besten Treiber für das neue Gerät zu installieren.
5. Klicken Sie auf Fertig stellen. Die Installation ist damit erfolgreich abgeschlossen.

Treiber-Aktualisierungen können von der SMC-Website unter www.smc.com heruntergeladen werden.



Diagnoseprogramm

Wenn die EZ Cardbus 10/100 vom Host-PC nicht automatisch konfiguriert wird, oder wenn bei der Karte ein Problem vorliegt, führen Sie das DOS-basierte Diagnoseprogramm aus, um die Karte zu testen. Das Programm und eine Textinformationsdatei befinden sich auf der europäischen Master-CD-ROM. (D:\Drivers\SMC8036TX\Diag)

PROBLEMBEHEBUNG

Symptom

LINK-LED leuchtet nicht auf, nachdem Verbindung hergestellt wurde.

Mögliche Ursachen

10BASE-T/100BASE-TX-Hub-Anschluss, Netzwerkkarte oder Kabel können defekt sein.

Mögliche Lösungen

- Überprüfen Sie, ob der Hostcomputer und der Hub eingeschaltet sind.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel an beide Geräte angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob beim Betrieb mit 100 MBit/s ein Kabel der Kategorie 5 verwendet wird, das nicht länger als 100 m ist.
- Überprüfen Sie die Netzwerkkarten-Verbindungen auf Defekte.
- Ersetzen Sie das defekte Kabel bei Bedarf.

EZ Connect™ **Fast Ethernet PCMCIA/CardBus Network Card**

Liste de vérification de l'équipement

Quand vous avez déballé la carte 10/100 EZ PC Card, vérifiez le contenu de la boîte pour vous assurer que vous avez bien reçu ce qui suit :

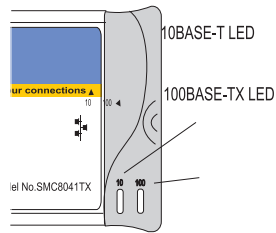
- La carte 10/100 EZ PC Card **SMC8041TX V.2**
- Le CD maître européen
- Le guide de l'utilisateur

Quand vous avez déballé la carte 10/100 EZ Cardbus, vérifiez le contenu de la boîte pour vous assurer que vous avez bien reçu ce qui suit :

- La carte 10/100 EZ Cardbus **SMC8036TX**
- Le CD maître européen
- Le guide de l'utilisateur

Voyants DEL

La **SMC8041TX V.2** est pourvue de deux voyants d'état DEL décrits dans le tableau suivant.

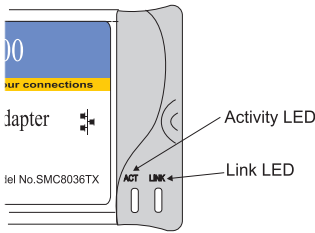


Description de l'état des voyants DEL

| | | |
|-----|------------------|---|
| 10 | Eteint | Pas de connexion de réseau |
| | Jaune allumé | Indique une connexion de réseau en semi-duplex valide de 10 Mbits/s |
| | Jaune clignotant | Indique que la carte reçoit des données en mode semi-duplex à 10Mbits/s |
| | Vert | Indique une connexion de réseau en duplex intégral valide de 10 Mbits/s |
| | Vert clignotant | Indique que la carte reçoit des données en mode duplex intégral à 10 Mbits/s |
| 100 | Eteint | Pas de connexion de réseau |
| | Jaune allumé | Indique une connexion de réseau en semi-duplex valide de 100 Mbits/s |
| | Jaune clignotant | Indique que la carte transmet et reçoit des données en mode semi-duplex à 100 Mbits/s |
| | Vert | Indique une connexion de réseau en duplex intégral valide de 100 Mbits/s |
| | Vert clignotant | Indique que la carte transmet et reçoit des données en mode duplex intégral à 100 Mbits/s |

Voyants DEL

La **SMC8036TX** est pourvue de deux voyants d'état DEL décrits dans le tableau suivant.



Etat des voyants DEL

| | | |
|------|-----------------|---|
| ACT | Vert allumé | Indique une connexion au réseau valide |
| | Vert clignotant | Indique un trafic de réseau d'arrivée et de départ |
| LINK | Vert allumé | Indique une connexion au réseau valide de 100 Mbits/s |
| | Orange allumé | Indique une connexion au réseau valide de 10 Mbits/s |
| | Eteint | Pas de connexion au réseau |

Instructions d'installation SMC8041TX V.2 :

Installation avec Windows 98

1. Insérez la carte PC Ethernet 10/100 PC Card dans le connecteur PCMCIA et connectez fermement le coupleur de support.

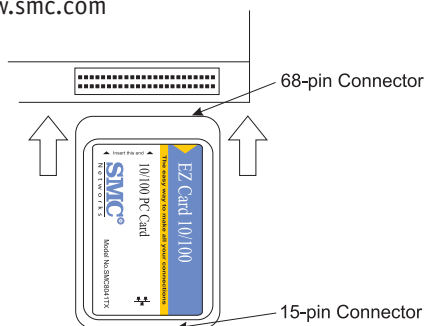
Windows commence à détecter automatiquement le nouveau périphérique. Cliquez sur Suivant.

2. Sélectionnez Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique (recommandé). Cliquez sur Suivant.
3. Sélectionnez Lecteur de CD-ROM, puis insérez le CD-ROM maître SMC dans le lecteur de CD-ROM. Cliquez sur Suivant.

Windows recherche le pilote approprié.

4. Une fois que Windows l'a trouvé, cliquez sur Suivant pour installer le meilleur pilote pour le nouveau périphérique.
5. Cliquez sur Finir. L'installation est terminée.

Vous pouvez télécharger les mises à jour du pilote à partir du site Web de SMC à www.smc.com



Programme de diagnostic

Si la carte 10/100 EZ PC Card n'est pas configurée automatiquement par le PC hôte ou si la carte présente un problème, exécutez le programme de diagnostic basé sur DOS pour tester la carte. Le programme et le fichier d'information texte se trouvent sur le CD-ROM maître européen.

(D:\Drivers\SMC8041TX V.2\Diag)

Instructions d'installation SMC8036TX :

Installation avec Windows 98

1. Insérez la carte PC Ethernet 10/100 EZ Cardbus dans le connecteur Cardbus et connectez fermement le coupleur de support.

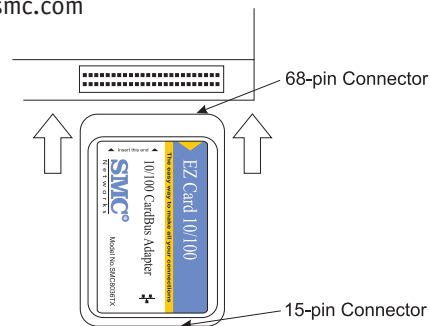
Windows commence à détecter automatiquement le nouveau périphérique. Cliquez sur Suivant.

2. Sélectionnez Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique (recommandé). Cliquez sur Suivant.
3. Sélectionnez Lecteur de CD-ROM, puis insérez le CD-ROM maître SMC dans le lecteur de CD-ROM. Cliquez sur Suivant.

Windows recherche le pilote approprié.

4. Une fois que Windows l'a trouvé, cliquez sur Suivant pour installer le meilleur pilote pour le nouveau périphérique.
5. Cliquez sur Finir. L'installation est terminée.

Vous pouvez télécharger les mises à jour du pilote à partir du site Web de SMC à www.smc.com



Programme de diagnostic

Si la carte 10/100 EZ Cardbus n'est pas configurée automatiquement par le PC hôte ou si la carte présente un problème, exécutez le programme de diagnostic basé sur DOS pour tester la carte. Le programme et le fichier d'information texte se trouvent sur le CD-ROM maître européen.

(D:\Drivers\SMC8036TX\Diag)

DEPANNAGE

Symptôme

Le voyant DEL Liaison ne s'allume pas quand la connexion est effectuée.

Causes probables

Le câble, la carte réseau ou le port du hub 10BASE-T/100BASE-TX sont peut-être défectueux.

Solutions possibles

- Vérifiez que l'ordinateur hôte et le hub sont tous les deux sous tension.
- Assurez-vous que le câble de réseau est connecté aux deux périphériques.
- Vérifiez que le câble est bien de Catégorie 5 si vous utilisez un débit de 100 Mbits/s et que sa longueur n'est pas supérieure à 100 m.
- Vérifiez que les connexions de carte réseau ne sont pas défectueuses.
- Remplacez le câble défectueux le cas échéant.

EZ Connect™

Fast Ethernet PCMCIA/CardBus Network Card

Lista de comprobación del equipo

Tras desempaquetar la tarjeta de PC 10/100 EZ, compruebe el contenido de la caja para asegurarse de que recibió los siguientes componentes:

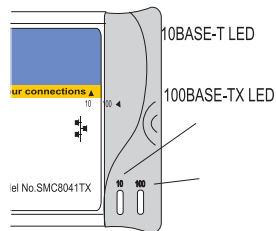
- Tarjeta de PC 10/100 EZ tarjeta **SMC8041TX V.2**
- CD Master Europeo
- Guía de usuario

Tras desempaquetar la tarjeta de Cardbus 10/100 EZ, compruebe el contenido de la caja para asegurarse de que recibió los siguientes componentes:

- Tarjeta de Cardbus 10/100 EZ tarjeta **SMC8036TX**
- CD Master Europeo
- Guía de usuario

Indicadores LED

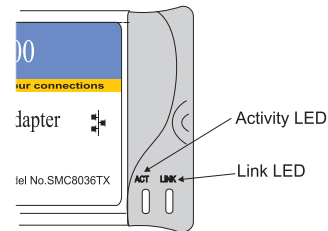
El **SMC8041TX V.2** incluye dos indicadores LED de estado, como se describe en la siguiente tabla



| LED | Estado | Descripción |
|-----|----------------------|---|
| 10 | Apagado | Sin conexión a la red |
| | Amarillo encendido | Indica una conexión de red válida semidúplex a 10 Mbps |
| | Amarillo parpadeante | Indica que la tarjeta está recibiendo datos a 10 Mbps en el modo semidúplex |
| | Verde | Indica una conexión de red válida de dúplex integral a 10 Mbps |
| | Verde parpadeante | Indica que la tarjeta está recibiendo datos a 10 Mbps en el modo dúplex integral |
| 100 | Apagado | Sin conexión a la red |
| | Amarillo encendido | Indica una conexión de red válida semidúplex a 100 Mbps |
| | Amarillo parpadeante | Indica que la tarjeta está transmitiendo y recibiendo datos a 100 Mbps en el modo semidúplex |
| | Verde | Indica una conexión de red válida de dúplex integral a 100 Mbps |
| | Verde parpadeante | Indica que la tarjeta está transmitiendo y recibiendo datos a 100 Mbps en el modo dúplex integral |

Indicadores LED

El **SMC8036TX** incluye dos indicadores LED de estado, como se describe en la siguiente tabla



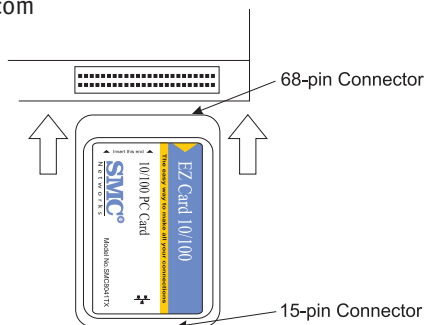
| LED | Condición | Estado |
|------|-------------------|--|
| ACT | Verde encendido | Indica una conexión de red válida |
| | Verde parpadeando | Indica tráfico de red entrante y saliente |
| LINK | Verde encendido | Indica una conexión de red válida a 100 Mbps |
| | Ámbar encendido | Indica una conexión de red válida a 10 Mbps |
| | Apagado | Sin conexión a la red |
| | | |

SMC8041TX V.2 - Instrucción para la instalación

Instalación para Windows 98

1. Inserte la tarjeta de PC Ethernet 10/100 en la ranura PCMCIA con el acoplador de medios firmemente sujetado.
Windows arrancará detectando el nuevo dispositivo automáticamente. Haga clic en Siguiente
2. Seleccione Buscar el mejor driver para su dispositivo (Recomendado) Haga clic en Siguiente
3. Seleccione Lector de CD-Rom e inserte el CD-Rom Maestro de SMC. Haga clic en Siguiente
Windows buscará el driver apropiado.
4. Ahora Windows habrá encontrado el driver. Haga clic en Siguiente para instalar el mejor driver para el nuevo dispositivo.
5. Haga clic en Terminar. La instalación se ha terminado correctamente.

Las actualizaciones de driver se pueden bajar de la página web de SMC en www.smc.com



Programa de diagnósticos

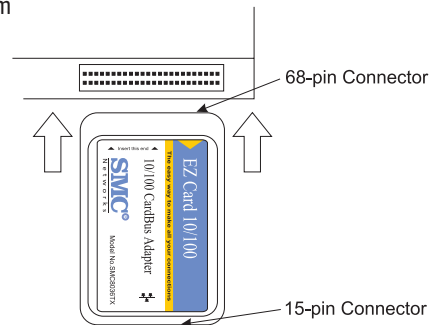
Si la tarjeta de PC 10/100 EZ no se configura automáticamente por el PC central, o existe algún problema con la tarjeta, ejecute el Programa de Diagnósticos en DOS para probar la tarjeta. El programa y el fichero de texto de información se podrá encontrar en el CD-Rom Master Europeo. D:\Drivers\SMC8041TX V.2\Diag)

SMC8036TX - Instrucción para la instalación

Instalación para Windows 98

1. Inserte la tarjeta de Cardbus Ethernet 10/100 en la ranura Cardbus con el acoplador de medios firmemente sujetado.
Windows arrancará detectando el nuevo dispositivo automáticamente. Haga clic en Siguiente
2. Seleccione Buscar el mejor driver para su dispositivo (Recomendado) Haga clic en Siguiente
3. Seleccione Lector de CD-Rom e inserte el CD-Rom Maestro de SMC. Haga clic en Siguiente
Windows buscará el driver apropiado.
4. Ahora Windows habrá encontrado el driver. Haga clic en Siguiente para instalar el mejor driver para el nuevo dispositivo.
5. Haga clic en Terminar. La instalación se ha terminado correctamente.

Las actualizaciones de driver se pueden bajar de la página web de SMC en www.smc.com



Programa de diagnósticos

Si la tarjeta de Cardbus 10/100 EZ no se configura automáticamente por el PC central, o existe algún problema con la tarjeta, ejecute el Programa de Diagnósticos en DOS para probar la tarjeta. El programa y el fichero de texto de información se podrá encontrar en el CD-Rom Master Europeo. D:\Drivers\SMC8036TX\Diag)

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Síntoma

El LED LINK no se ilumina después de realizar la conexión.

Causas probables

El puerto del concentrador 10BASE-T/100BASE-TX, la tarjeta de red o el cable pueden estar defectuosos.

Posibles soluciones

- Compruebe que tanto el ordenador central como el concentrador están encendidos.
- Asegúrese de que el cable de red está conectado a ambos dispositivos.
- Verifique que se usa el cable de categoría 5 si está operando a 100 Mbps y que su longitud no excede los 100 metros.
- Compruebe posibles defectos de las conexiones de la tarjeta de red.
- Reemplace el cable defectuoso si es necesario.

EZ Connect™

Fast Ethernet PCMCIA/CardBus Network Card

Lista di verifica dell'apparecchiatura

Una volta disimballata la scheda EZ PC Card 10/100, controllare il contenuto della confezione per assicurarsi di aver ricevuto i seguenti componenti:

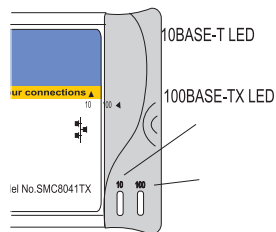
- Scheda EZ PC Card 10/100 **SMC8041TX V.2**
- CD European Master
- Guida dell'utente

Una volta disimballata la scheda EZ Cardbus 10/100, controllare il contenuto della confezione per assicurarsi di aver ricevuto i seguenti componenti:

- Scheda EZ Cardbus 10/100 **SMC8036TX**
- CD European Master
- Guida dell'utente

Indicatori LED

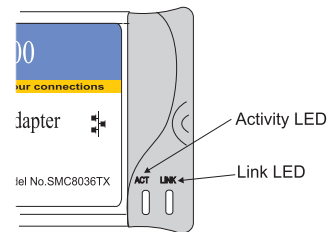
La **SMC8041TX V.2** include due indicatori di stato LED, che sono descritti nella seguente tabella.



| LED | Stato | Descrizione |
|-----|------------------|---|
| 10 | Spento | Nessuna connessione alla rete |
| | Acceso Giallo | Indica una connessione valida half-duplex a 10 Mbps |
| | Lampeggio Giallo | Indica che la scheda sta ricevendo dati a 10 Mbps in modalità half-duplex |
| | Verde | Indica una connessione di rete valida full-duplex a 10 Mbps |
| | Lampeggio Verde | Indica che la scheda sta ricevendo dati a 10 Mbps in modalità full-duplex |
| 100 | Spento | Nessuna connessione alla rete |
| | Acceso Giallo | Indica una connessione di rete valida half-duplex a 100 Mbps |
| | Lampeggio Giallo | Indica che la scheda sta trasmettendo e ricevendo dati a 100 Mbps in modalità half-duplex |
| | Verde | Indica una connessione di rete valida full-duplex a 100 Mbps |
| | Lampeggio Verde | Indica che la scheda sta trasmettendo e ricevendo dati a 100 Mbps in modalità full-duplex |

Indicatori LED

La **SMC8036TX** include due indicatori di stato LED, che sono descritti nella seguente tabella.



| LED | Condizione | Stato |
|------|------------------|--|
| ACT | Acceso | Indica una connessione valida alla rete |
| | Verde | |
| | Lampeggio Verde | Indica traffico di rete in arrivo e in uscita |
| LINK | Acceso Verde | Indica una connessione di rete valida a 100 Mbps |
| | Acceso Arancione | Indica una connessione di rete a 10 Mbps |
| | Spento | Nessuna connessione alla rete |
| | | |

SMC8041TX V.2 - Istruzioni per l'installazione:

Installazione in Windows 98

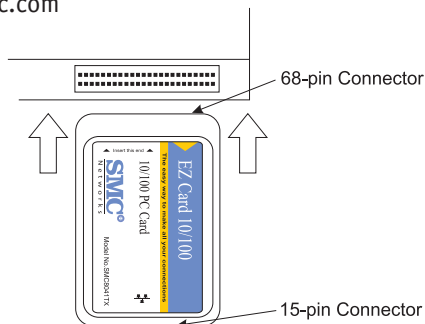
1. Inserire la scheda PC Card 10/100 Ethernet nello slot PCMCIA, assicurandosi che sia collegato correttamente un accoppiatore di media.

Windows avvia il processo di rilevamento automatico del nuovo dispositivo. Cliccare Avanti.

2. Selezionare Cerca il miglior driver per la periferica (soluzione consigliata). Cliccare Avanti.
 3. Selezionare Unità CD-Rom e inserire il CD-Rom SMC Master nell'unità CD-Rom. Cliccare Avanti.
- Windows cercherà il driver appropriato.

4. Una volta trovato il driver, cliccare Avanti per installare il driver migliore per il nuovo dispositivo.
5. Cliccare Fine. L'installazione è stata portata a termine correttamente.

Gli aggiornamenti dei driver possono essere scaricati dal sito web della SMC www.smc.com



Programma di diagnostica

Se la scheda EZ PC Card 10/100 non viene configurata automaticamente dal PC host, o se ci sono problemi con la scheda, testare la scheda eseguendo il programma di diagnostica basato su DOS. Il programma e il file di testo informativo si trovano sul CD-Rom European Master. (D:\Drivers\SMC8041TX V.2\Diag)

SMC8036TX - Istruzioni per l'installazione:

Installazione in Windows 98

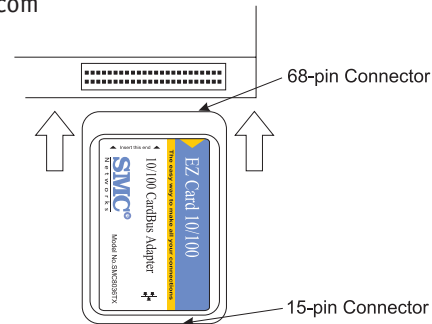
1. Inserire la scheda EZ Cardbus 10/100 Ethernet nello slot Cardbus, assicurandosi che sia collegato correttamente un accoppiatore di media.

Windows avvia il processo di rilevamento automatico del nuovo dispositivo. Cliccare Avanti.

2. Selezionare Cerca il miglior driver per la periferica (soluzione consigliata). Cliccare Avanti.
 3. Selezionare Unità CD-Rom e inserire il CD-Rom SMC Master nell'unità CD-Rom. Cliccare Avanti.
- Windows cercherà il driver appropriato.

4. Una volta trovato il driver, cliccare Avanti per installare il driver migliore per il nuovo dispositivo.
5. Cliccare Fine. L'installazione è stata portata a termine correttamente.

Gli aggiornamenti dei driver possono essere scaricati dal sito web della SMC www.smc.com



Programma di diagnostica

Se la scheda EZ Cardbus 10/100 non viene configurata automaticamente dal PC host, o se ci sono problemi con la scheda, testare la scheda eseguendo il programma di diagnostica basato su DOS. Il programma e il file di testo informativo si trovano sul CD-Rom European Master. (D:\Drivers\SMC8036TX\Diag)

SOLUZIONE DEI PROBLEMI

Sintomo

Il LED di collegamento non si accende dopo aver effettuato la connessione.

Cause probabili

Porta dell'hub 10BASE-T/100BASE-TX, scheda di rete o cavo difettosi.

Soluzioni possibili

- Controllare che il computer host e l'hub siano accesi.
- Accertarsi che il cavo di rete sia collegato a entrambi i dispositivi.
- Se si opera a 100Mbps, verificare che sia utilizzato il cavo di Categoria 5 e che la sua lunghezza non superi 100M.
- Controllare che le connessioni della scheda di rete non siano difettose.
- Sostituire all'occorrenza il cavo difettoso.

Fast Ethernet *PCMCIA Network Card*

Specifications:

Ports

1 RJ-45 for 10BASE-T and 100BASE-TX

Host Interface
PCMCIA Type II

LEDs

10 Mbps, 100 Mbps

Size

8.6 x 5.4 x 0.5cm (3.39 x 2.13 x 0.2 in.)

Weight

35g (1.23 oz)

Power Requirements

+5 VDC, 400 mA maximum

Temperature

Operating: 0 to 55 °C (32 to 131 °F)

Storage: -20 to 65 °C (-4 to 149 °F)

Humidity, noncondensing

10% to 90%

Standards

IEEE 802.3 10BASE-T

IEEE 802.3u 100BASE-TX

IEC 1000-4-2/3/4/6/11

PCMCIA PC Card 97 Standard

Compliances

FCC Class B

VCCI Class B

CE Mark

CISPR 24 Class B

NetWare ODI Drivers

NetWare DOS/ODI

NetWare 32-Bit ODI

NDIS 2 Drivers

Windows 95

Microsoft LAN Manager

Windows for Workgroups 3.11

IBM LAN Server DOS Client

NDIS 3/4 Drivers

Windows 95, OSR2

Windows 98

Windows NT 3.51, 4.0

Windows ME

Windows 2000

Packet Drivers

FTP PC/TCP

NCSA TCP/IP

Card Enabler

DOS Card and Socket Services

Fast Ethernet CardBus Network Card

Specifications:

Ports

1 RJ-45 for 10BASE-T and
100BASE-TX

Host Interface

PC Card 97 CardBus standard

LEDs

Link, Activity

Data Bus Access

32-bit bus mastering

Size

3.39 x 2.13 x 0.2 in. (8.6 x 5.4 x
0.5 cm)

Weight

35g (1.23 oz)

Power Requirements

150 mA @3.3V

Temperature

Operating: 0 to 55 °C (32 to 131 °F)

Storage: -20 to 65 °C (-4 to 149 °F)

Humidity, noncondensing

10% to 90%

Standards

IEEE 802.3 10BASE-T

IEEE 802.3u 100BASE-TX

IEC 1000-4-2/3/4/6/11

PCMCIA PC Card 97 Standard

Compliances

FCC Class B

VCCI Class B

CE Mark

CISPR 24 Class B

NetWare ODI Drivers

NetWare DOS/ODI

NetWare 32-Bit ODI

NDIS 2 Drivers

Windows 95

Microsoft LAN Manager

Windows for Workgroups 3.11

IBM LAN Server DOS Client

NDIS 3/4 Drivers

Windows 95, OSR2

Windows 98

Windows NT 3.51, 4.0

Windows ME

Windows 2000

Packet Drivers

FTP PC/TCP

NCSA TCP/IP

Card Enabler

DOS Card and Socket Services

INTERNET:

E-Mail address:

techsupport @smc.com

european.techsupport@smc-europe.com

World Wide Web:

<http://www.smc.com/>

<http://www.smc-europe.com>

FTP Site:

<ftp:smc.com>

CONTACT SMC

For contact details please visit www.smc.com or www.smc-europe.com